PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-104664

(43)Date of publication of application: 24.04.1998

(51)Int.Cl.

G02F 1/136

G02F 1/133 GO2F 1/1343

(21)Application number: 09-117302

(71)Applicant:

SHARP CORP

(22)Date of filing:

07.05.1997

(72)Inventor:

SHIMADA YOSHIHIRO

SHIMADA NAOYUKI SAKIHANA YOSHIKAZU

OGAMI HIROYUKI

(30)Priority

Priority number: 08206228

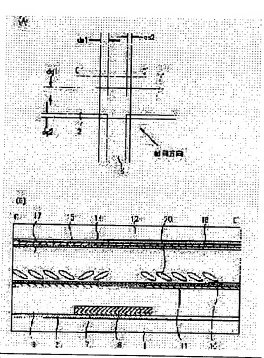
Priority date: 05.08.1996

Priority country: JP

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the liquid crystal display device which can deter a decrease in aperture rate and has superior display quality.

SOLUTION: When the orientation direction of liquid crystal molecules 20 is set, the overlap width of a pixel electrode 11 positioned in the orientation direction of the liquid crystal molecules 20 and a gate signal line 2 is made larger than the overlap width of the pixel electrode 11 at the opposite-directional position and the gate signal line 2 and the overlap width of the pixel electrode 11 in the orientation direction of the liquid crystal molecules 20 and a source signal line 8 is made larger than the overlap width of the pixel electrode 11 at the opposite-directional position and the source signal line 8. Consequently, the generation place of a reverse tilt domain due to an electric field produced between adjacent pixel electrodes is shielded from light by the overlap part of the gate signal line 2 and pixel electrode 11 and the overlap part of the source signal line 8 and pixel electrode 11.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-104664

(43)公開日 平成10年(1998) 4月24日

(51) Int. Cl	. •	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
G02F	1/136	500		G02F	1/136	500	· . · . · . · . · . · . · . · . ·
	1/133 550 1/1343	550			1/133	550	
					1/1343		

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全16頁)

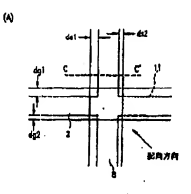
		——————————————————————————————————————	、 不明水 副水块以数10 OL (至10页)
(21)出騒番号	特願平9 -117302	(71)出顧人	000005049
(22) 出顧日	平成9年(1997)5月7日		シャープ株式会社 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
1=27	/же ((2001) б)) (д	(72)発明者	嶋田 吉祐
(31)優先権主張番号	特願平8-206228	į	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
(32)優先日	平8 (1996) 8月5日		ャープ株式会社内
(33)優先檔主張国	日本 (JP)	(72)発明者	島田 尚幸
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(72) 発明者	咲花 由和
·	·		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内
		(74)代理人	弁理士 山本 秀策
			最終質に続く

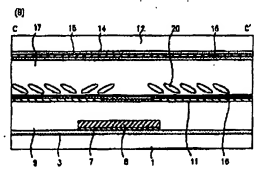
(54) 【発明の名称】液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 閉口率の低下を抑止でき、かつ表示品位の優れた液晶接示装置を提供する。

【解決手段】 液晶分子20の配向方向を設定した場合、画素電極11とゲート信号線2との重ね幅は、液晶分子20の配向方向に位置する画素電極11とゲート信号線2との重ね幅を、逆方向に位置する画素電極11とゲート信号線2との重ね幅より大きくし、液晶分子20の配向方向に位置する画素電極11とソース信号線8との重ね幅を、逆方向に位置する画素電極11とソース信号線8との重ね幅を、逆方向に位置する画素電極11とソース信号線8との重ね幅よりも大きくした。これにより、隣接する画素電極間に生じる電界によるリバースチルトドメインの発生箇所を、ゲート信号線2の画素電極11との重なり部分およびソース信号線8の画案電極11との重なり部分が逃光する。





(2)

特開平10-104664

ı

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マトリクス状に形成されたスイッチング 索子を制御するゲート信号を供給するゲート信号線及び 該スイッチング繋子にデータ信号を供給するソース信号 線がそれぞれ交差するよう形成され、該スイッチング繋 子、該ゲート信号線および該ソース信号線の上部に層間 絶縁膜が形成されていると共に該層間絶縁膜上に形成さ れた画案電極が層間絶縁膜を貫くコンタクトホールを介 して該スイッチング素子のドレイン電極と接続された液 晶表示装置において、

該ソース信号線に沿った方向で隣合う第1の画素電極および第2の画素電極が一部を両囲素電極間のゲート信号線に重畳して形成され、該ゲート信号線と該第1の回業電極との重ね幅と、該ゲート信号線と該第2の画素電極との重ね幅が異なっている液晶表示装置。

【請求項2】 前配ゲート信号線からみて、プレチルト 角に基づいて液晶分子が基板から離れている方向に前記 第1の回案電極が位置し、前記第2の画案電極がその逆 方向に位置しており、該ゲート信号線と該第1の画案電 極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第2の画案電極と 20 の重ね幅より大きくなっている請求項1に記載の液晶表 示装置。

【請求項3】 ゲートライン反転駆動にて駆動される請求項1または2に記載の液晶表示装置。

【請求項4】 マトリクス状に形成されたスイッチング 素子を制御するゲート信号を供給するゲート信号線及び 該スイッチング素子にデータ信号を供給するソース信号 線がそれぞれ交差するよう形成され、該スイッチング素 子、該ゲート信号線および該ソース信号線の上部に層間 絶縁膜が形成されていると共に該層開絶縁膜上に形成さ 30 れた画素電極が層間絶縁膜を貫くコンタクトホールを介 して該スイッチング素子のドレイン電極と接続された被 品表示装置において、

該ゲート信号線に沿った方向で聯合う第3の画業電極および第4の画業電極が一部を両国業電極間のソース信号線に重量して形成され、該ソース信号線と該第3の画業電極との重ね幅と、該ソース信号線と該第4の画業電極との重ね幅が異なっている液晶表示装置。

【請求項5】 前記ソース信号線からみて、ブレチルト 角に基づいて液晶分子が基板から離れている方向に前記 40 第3の回案電極が位置し、前記第4の画案電極がその逆 方向に位置しており、該ソース信号線と該第3の画案電 極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の画業電極と の重ね幅より大きくなっている請求項4に記載の液晶表 示装置。

【請求項6】 ソースライン反転駆動にて駆動される請求項4または5に記載の液晶表示装置。

【請求項7】 マトリクス状に形成されたスイッチング 案子を制御するゲート信号を供給するゲート信号線及び 該スイッチング素子にデータ信号を供給するソース信号 50

線がそれぞれ交差するよう形成され、該スイッチング素子、該ゲート信号線および該ソース信号線の上部に層間 絶縁膜が形成されていると共に該層間絶縁膜上に形成さ れた面索電極が層間絶縁膜を貫くコンタクトホールを介 して該スイッチング素子のドレイン電極と接続された液 晶表示装置において、

該ソース信号線に沿った方向で隣合う第1の画素電極および第2の画素電極が一部を両面素電極間のゲート信号線に重量して形成され、該ゲート信号線と該第1の画素電極との重ね幅と、該ゲート信号線と該第2の画素電極との重ね幅が異なっており、かつ、該ゲート信号線に沿った方向で隣合う第3の画素電極および第4の画素電極が一部を両画素電極間のソース信号線に重量して形成され、該ソース信号線と該第3の画素電極との重ね幅が異なっている液晶表示装置。

【請求項8】 前記ゲート信号線からみて、プレチルト 角に基づいて液晶分子が基板から離れている方向に前記 第1の画素電板が位置すると共に前記第2の画素電極が その逆方向に位置し、該ゲート信号線と該第1の画素電極 極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第2の画素電極と の重ね幅より大きくなっており、かつ、前記ソース信号 線からみて、プレチルト角に基づいて液晶分子が基板か ら離れている方向に前記第3の画素電極が位置すると共 に前記第4の画素電極がその逆方向に位置し、該ソース 信号線と該第3の画素電極との重ね幅が、該ソース信号 線と該第4の画素電極との重ね幅が、該ソース信号 線と該第4の画素電極との重ね幅が、該ソース信号 線と該第4の画素電極との重ね幅が、該ソース信号 線と該第4の画素電極との重ね幅より大きくなっている 請求項7に記載の液晶表示装置。

【請求項9】 ドット反転駆動にて駆動される請求項7 または8に記載の液晶表示装置。

【請求項10】 マトリクス状に形成されたスイッチング素子を制御するゲート信号を供給するゲート信号線及び該スイッチング素子にデータ信号を供給するソース信号線がそれぞれ交差するよう形成され、該スイッチング素子、該ゲート信号線および該ソース信号線の上部に層間絶縁膜が形成されていると共に該層間絶縁膜上に形成された画素電極が層間絶縁膜を質くコンタクトホールを介して該スイッチング素子のドレイン電極と接続された液晶表示装置において、

各 画素 電 極上に 液晶分子の配向方向が互いに異なる第1 領域と第2 領域とを有し、該第1 領域と該第2 領域との 境界部分を覆って該 画素電極を横切るように 遮光体が設 けられ、該ゲート信号線および該ソース信号線のうちの 少なくとも一方の信号線が一部を該 画素電極の第1 領域 部分および第2 領域部分にわたって重量して形成され、 該当する信号線と該 画素電極の第1 領域部分の重ね幅 と、該当する信号線と該 画素電極の第2 領域部分との重 ね幅が異なっている液晶表示装置。

【請求項11】 前記ソース信号線が一部を前記画案

極の第1領域部分と第2領域部分とにわたって重量して

(3)

特開平10-104664

形成され、該画素電極の第1領域部分から見て、該第1 領域の液晶分子がプレチルト角に基づいて基板から離れ ている方向に該ソース信号線が位置すると共に、該面素 電極の第2領域部分から見て、該第2領域の液晶分子が プレチルト角に基づいて基板から離れている方向と逆方 向に該ソース信号線が位置し、該ソース信号線と該面素 **亀極の第1領域部分との重ね幅に対して、舷ソース信号** 線と該國素電極の第2領域部分との重ね幅が大きくなっ ている請求項10に記載の液晶表示装置。

前配ソース信号線がほぼ直線状であ 【謝水項12】 り、前記圖素電極が、前記第1領域部分と前記第2領域 部分とを該ソース信号線側の端部で該ソース信号線との 重ね幅の差だけずらした形状になっている請求項10ま たは11に記載の液晶表示装置。

【請求項13】 前記画業電極が、前記第1領域部分と 前記第2領域部分とを前記ソース信号線側の端部でほぼ 揃えた形状であり、該ソース信号線が該画素電極の第1 領域部分と重なる部分と、該函素電極の第2領域部分と 重なる部分とを両部分との重ね幅の差だけ蛇行した形状 になっている請求項10または11に記載の液晶表示装 20

【請求項14】 ソースライン反転駆動またはドット反 転駅動にて駆動される請求項10万至13のいずれか1 つに記載の液晶表示装置。

【請求項15】 前配圖素電極の各々の上に液晶分子の 配向方向が互いに異なる第1領域と第2領域とを有し、 該第1領域と該第2領域との境界部分を覆って該面素電 極を横切るように遮光体が設けられ、該ゲート信号練お よび該ソース信号線のうちの少なくとも一方の信号線が 一部を該画素電極の第1領域部分および第2領域部分に 30 わたって重量して形成され、該当する信号線と該面崇電 極の第1領域部分の重ね幅と、該当する信号線と該画素 電極の第2領域部分との重ね幅が異なっている請求項1 乃至9のいずれか一つに記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータやO A機器の表示部などに用いられる液晶表示装置に関す వ.

[0002]

【従来の技術】上述した液晶表示装置として、図14に 示す構成のアクティブマトリクス基板を用いたものが知 られている。このアクティブマトリクス基板は、薄膜ト ランジスタ (以下TFTと略称する) を用いた構成の一 例を示す。

【0003】この例では、基板上にマトリクス状にスイ ッチング素子であるTFT23及び画素容量22が形成 されている。ゲート信号線24はTFT23のゲート電 極に接続され、そこへ入力される信号によってTFT2

3のソース電極に接続され、ビデオ信号が入力される。 TFT23のドレイン電極には画奏電極及び顧素容量2 2の一方の端子が接続されている。各画素容量22のも う一方の端子は画案容量配線25に接続され、液晶表示 装置を構成した場合には対向基板上に設けられた対向電 極と接続される。

【0004】図15は、このような回路構成となってい るアクティブマトリクス基板の平面構造を示し、図16 (A) は図15のA-A′ 線における断面構造を、図1 10 6 (B) は図15のB-B' 線における断面構造をそれ ぞれ示す。なお、図16 (A) および図16 (B) に は、アクティブマトリクス基板と液晶層17を挟んで対 内配設された対向基板も表している。

【0005】ここでは、透明絶縁性基板1上に、ゲート 電極を一部に有するゲート信号線2、ゲート絶縁膜3、 半導体層4、チャネル保護層5、ソース・ドレイン電極 となるn'-Si層6、ソース信号・ドレイン範極とな る1丁〇膜7、金属層からなるソース信号線8、層間絶 緑膜9、および透明導電層からなる面楽電極11が、基 板1側からこの順に形成されている。 画索電極11は、 層間絶縁膜9を貫くコンタクトホール10を介してTF Tのドレイン電極と接続されている。この例では、ゲー ト信号線2やソース信号線8と、画業電極11との間に は、層間絶縁膜9が形成されているため、各信号線2、 8に対して回素電極11の周縁部を重畳させることが可 飽となる。

【0006】この様な構造によって関口率を向上できる ことや、信号線の電位に起因して起こる電界を囲業電極 11がシールドすることにより液晶の配向不良を抑制で きるといった効果がある。

【0007】なお、図16の中における17は前記液晶 層であり、この液晶層17を挟んでアクティブマトリク ス基板と対向配設された対向基板は、基板12上にカラ ーフィルタを構成する遮光層13と、赤、青、緑の所定 の色層14とが形成され、このカラーフィルタの上に形 成された対向電極15の上に配向膜16が設けられた構 成となっている。この配向膜16は、対向基板側だけで なく、アクティブマトリクス基板の液晶層17と接する 部分にも形成されている。

40 [0008]

> 【発明が解決しようとする課題】図17 (A) は、上述 したゲート信号線2とソース信号線8とが交差する部分 の平面図を示す。また、図17(B)は図17(A)の C-C′ 線における斯面構造、つまり面素電極11がゲ ート信号線2、ソース信号線8に対して重畳された断面 構造を示す。

【0009】図17 (A) 中のdg1、dg2はゲート 個号線2に重量する2つの圖彙電極11の重ね幅を、d s1、ds2はソース信号練8に重畳する2つの画楽電 3がオンオフ駆動される。ソース信号線26はTFT2 60 極11の重ね幅をそれぞれ示す。この重ね幅は、通常、

特開平10-104664

遮光膜となるゲート信号線2およびソース信号線8の加 工精度と、ゲート信号線2およびソース信号線8に対し て重畳する画案電極11の重ね合せ精度と、画案電極1 1の加工精度を考慮して決定される。従来技術では、ゲ ート信号線2と回案電極11との重ね幅はdg1=dg 2とし、また、ソース信号線8と麻素電極11との重ね 個はds1=ds2としていた。

【0010】この場合、液晶表示装置の駆動方法をフレ ーム反転駆動とした場合には問題は生じなかったが、ゲ ートライン反転駆動、ソースライン反転駆動またはドッ 10 ト反転駆動を行う場合には、隣接する画素電極間に生じ る電界により、液晶の配向が乱れ、プレチルト角が逆転 したリバースチルトドメインが発生し、表示品位が着し く損なわれるという問題があった。

【0011】そこで、遮光膜となるゲート信号線やソー ス信号線と画来電極との重ね幅を大きくすることによ り、液晶の配向乱れによる光漏れを防止するという対策 が採られていた。しかし、この対策による場合は、遮光 膜となるゲート信号線やソース信号線と画素電極との重 ね幅を大きくすることは、遮光領域を広げることにな り、開口率が低下するという別の問題が起こる。

【0012】一方、従来、液晶表示装置の視野角を広げ るために、図18に示すように、液晶層を配向分割した ものが知られている。図18(A)はゲート信号線2と ソース信号線8とが交差する部分の平面図を示し、図1 8 (B) は図18 (A) のC-C' 線における断面構造 を示し、図18 (C) は図18 (A) のD-D (線にお ける断面構造を示す。

【0013】この場合、液晶表示装置の駆動方法をフレ ーム反転駆動とした場合には問題は生じなかったが、ゲ 30 **ート反転駆動、ソースライン反転駆動またはドット反転** 駆動を行う場合には、隣接する面楽電極間に生じる電界 により、液晶の配向が乱れ、図18 (B) に示したよう なプレチルト角が逆転したリバースチルトドメインが発 生し、表示品位が著しく損なわれるという問題があっ た。また、これを防ぐために、遮光膜となるゲート信号 線やソース信号線と画案電極との重ね幅を大きくする と、閉口率が低下するという別の問題が起こる。

【0014】本発明は、このような従来技術の課題を解 決すべくなされたものであり、朋口率の低下を抑止で き、かつ、表示品位の優れた液晶表示装置を提供するこ とを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】本発明の液晶表示装置 は、マトリクス状に形成されたスイッチング素子を制御 するゲート信号を供給するゲート信号線及び該スイッチ ング裏子にデータ信号を供給するソース信号線がそれぞ れ交差するよう形成され、該スイッチング案子、該グー ト信号線および該ソース信号線の上部に層間絶縁膜が形 成されていると共に該層間絶縁膜上に形成された画素電 50 イン電極と接続された液晶表示装置において、該ソース

極が層間絶縁膜を貫くコンタクトホールを介して該スイ ッチング素子のドレイン電極と接続された液晶表示装置 において、該ソース信号線に沿った方向で隣合う第1の 囲素電極および第2の画素電極が一部を両面素電極間の ゲート信号線に重畳して形成され、該ゲート信号線と該 第1の画案電極との重ね幅と、該ゲート信号線と該第2 の画素電極との重ね幅が異なっており、そのことにより 上記目的が遠成される。

【0016】この本発明の液晶表示装置において、前記 ゲート信号線からみて、プレチルト角に基づいて液晶分 子が基板から離れている方向に前記第1の画案電極が位 置し、前配第2の画案電極がその逆方向に位置してお り、該ゲート信号線と該第1の画素電極との重ね幅が、 該ゲート信号線と該第2の画素電極との重ね幅より大き くなっている構成とするのが好ましい。この本発明の液 **最表示装置は、ゲートライン反転駆動にて駆動されるの** が好ましい。

【0017】木発明の液晶表示装置は、マトリクス状に 形成されたスイッチング素子を制御するゲート信号を供 20 給するゲート信号線及び該スイッチング素子にデータ信 **身を供給するソース信号線がそれぞれ交差するよう形成** され、該スイッチング案子、該ゲート信号線および該ソ 一ス信号線の上部に層間絶縁膜が形成されていると共に 該層間絶縁膜上に形成された画素電極が層間絶縁膜を黄 くコンタクトホールを介して該スイッチング素子のドレ イン電極と接続された液晶表示装置において、咳ゲート 信号線に沿った方向で隣合う第3の画素電極および第4 の画素電極が一部を両画素電極間のソース信号線に重畳 して形成され、該ソース信号線と該第3の回素電極との 重ね幅と、該ソース信号線と該第4の國素電極との重ね 幅が異なっており、そのことにより上記目的が達成され る。

【0018】この本発明の液晶表示装置において、前記 ソース信号線からみて、プレチルト角に基づいて液晶分 子が基板から離れている方向に前記第3の画素電極が位 置し、前記第4の画素電極がその逆方向に位置してお り、該ソース信号線と該第3の圖案電極との重ね幅が、 該ソース信号線と該第4の画案電極との重ね幅より大き くなっている構成とするのが好ましい。この本発明の液 晶表示装置は、ソースライン反転駆動にて駆動されるの が好ましい。

【0019】本発明の液晶表示装置は、マトリクス状に 形成されたスイッチング素子を制御するゲート信号を供 給するゲート信号線及び酸スイッチング素子にデータ信 号を供給するソース信号線がそれぞれ交差するよう形成 され、該スイッチング素子、該ゲート信号線および該ソ 一ス信号線の上部に層間絶縁膜が形成されていると共に 該層間絶縁膜上に形成された圓素電極が層間絶縁膜を質 くコンタクトホールを介して眩スイッチング素子のドレ

40

(5)

10

特別平10-104664

信号線に沿った方向で隣合う第1の画素電極および第2の画素電極が一部を両面素電極間のゲート信号線に重量して形成され、該ゲート信号線と該第1の画素電極との重ね幅と、該ゲート信号線と該第2の画素電極との重ね幅が異なっており、かつ、該ゲート信号線に沿った方向で隣合う第3の画素電極および第4の画素電極が一部を両面素電極間のソース信号線に重量して形成され、該ソース信号線と該第4の画素電極との重ね幅と、該ソース信号線と該第4の画素電極との重ね幅が異なっており、そのことにより上記目的が違成される。

【0020】この本発明の液晶表示装置において、前記ゲート信号線からみて、プレチルト角に基づいて液晶分子が基板から離れている方向に前記第1の陋素電極が位置も、該ゲート信号線と該第1の個素電極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第1の個素電極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第2の個素電極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第2の個素電極との重ね幅より大きくなっており、かつ、前記ソース信号線からみて、プレチルト角に基づいて液晶分子が基板から離れている方向に前記第3の断素電極が位置すると共に前記第4の個素電極がその逆方向に位置し、該ソース信号線と該第3の20両素電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の個素電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の個素電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の個素電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の個素電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の個素電極との重ね幅が、該ソース信号線と方のが好ました。この本発明の液晶表示装置は、ドット反転駆動にて駆動されるのが好ましい。

【0021】本発明の液晶表示装置は、マトリクス状に 形成されたスイッチング案子を制御するゲート信号を供 給するゲート信号線及び酸スイッチング素子にデータ信 号を供給するソース信号線がそれぞれ交差するよう形成 され、核スイッチング素子、該ゲート信号線および該ソ ース信号線の上部に層間絶樑膜が形成されていると共に 30 該層間絶縁膜上に形成された画素電極が層間絶縁膜を質 くコンタクトホールを介して眩スイッチング奏子のドレ イン電極と接続された液晶表示装置において、各画素電 極上に波晶分子の配向方向が互いに異なる第1領域と第 2 領域とを有し、該第1 領域と該第2 領域との境界部分 を獲って該画素電極を横切るように遮光体が設けられ、 該ゲート信号線および該ソース信号線のうちの少なくと も一方の信号線が一部を該面素電極の第1領域部分およ び第2領域部分にわたって重畳して形成され、該当する 信号線と該画素電極の第1領域部分の重ね幅と、該当す 40 る信号線と該國素電極の第2領域部分との重ね幅が異な っており、そのことにより上記目的が達成される。

【0022】この本発明の液晶表示装置において、前記 分子の配向方向に位置するソース信号線が一部を前記囲素電極の第1領域部分と第 2 領域部分とにわたって重畳して形成され、該面素電極の第1領域部分から見て、該第1領域の液晶分子がプレチルト角に基づいて基板から離れている方向に該ソース 信号線が位置すると共に、該面素電極の第2領域部分か ち見て、該第2領域の液晶分子がプレチルト角に基づい 表示品位が低下することができる。 これにより、隣が まるしたが一ト信号線 である。 これにより、隣が である。 これにより、隣が である。 これにより、隣が である。 これにより、隣が である。 これにより、関が である。 これにより、 でもないる。 である。 これにより、 である。 これにより、 である。 これにより、 できないる。 これにより、 である。 これにより、 できないる。 である。 これにより、 である。 である。 これにより、 でもなり、 できないる。 これにより、 できないる。 でもないる。 でもないる。 これにより、 できないる。 できないる。 でもないる。 でもないるないる。 でもないる。 でもないる。 でもないる。 でもないる。 でもないる

位置し、該ソース信号線と該画素電極の第1領域部分と の重ね幅に対して、該ソース信号線と該国素電極の第2 領域部分との重ね幅が大きくなっている構成とするのが 好ましい。

[0023] この本発明の液晶表示装置において、前記 ソース信号線がほぼ直線状であり、前記画素電極が、前 記第1 領域部分と前記第2 領域部分とを該ソース信号線 側の端部で該ソース信号線との重ね幅の差だけずらした 形状になっている構成としてもよい。

【0024】この本発明の液晶衰示装置において、前記 画素電極が、前記第1領域部分と前記第2領域部分とを 前記ソース信号線側の端部でほぼ揃えた形状であり、該 ソース信号線が該画素電極の第1領域部分と重なる部分 と、該回素電極の第2領域部分と重なる部分との重ね幅の差だけ蛇行した形状になっている構成とし てもよい。

【0025】この本発明の液晶表示装置は、ソースライン反転駆動またはドット反転駆動にて駆動されるものであってもよい。

【0026】 請求項1乃至9のいずれか一つに記載の液晶表示装置において、國素電極の各々の上に液晶分子の配向方向が互いに異なる第1領域と第2領域とを有し、該第1領域と該第2領域との境界部分を覆って該面素電極を横切るように遮光体が設けられ、該ゲート信号線および該ソース信号線のうちの少なくとも一方の信号線が一部を該國素電極の第1領域部分および第2領域部分にわたって重量して形成され、該当する信号線と該画素電極の第1領域部分の重ね幅が異なっている構成としてもよい。

【0027】以下、本発明の作用について説明する。

【0028】木発明にあっては、ゲートライン反転駆動 を用いた液晶表示装置に対して、ゲート信号線に重量さ れる、第1の画素電極とゲート信号線との重ね幅と、第 1の画素電極に隣接する第2の画素電極とゲート信号線 との重ね幅が異なるようにする。たとえば、前記液晶表 示装置のゲート信号線からみて、前記第1の画案電極が プレチルト角に基づいて基板から離れている方向(液晶) 分子の配向方向)に位置し、前記第2の画案電極がその 逆方向に位置する場合に、該ゲート信号線と該第1の画 素電極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第2の画素電 極との重ね極より大きくなるようにする。つまり、液晶 分子の配向方向に位置する画業電極においてリバースチ ルトドメインが発生し易く、それを覆うべく液晶分子の 配向方向に位置する画楽電極との重ね幅を大きくするの である。これにより、隣接する画素電極間に生じる電界 によるリバースチルトドメインの発生箇所が、重ね幅の 大きくしたゲート信号線部分にて遮光される。よって、 表示品位が低下することなく、高開口率の液晶表示装置 (6)

特開平10-104664

9

【0029】上記ゲートライン反転駆動は、図11に示すように横方向がゲートラインであり、画素信号を1水平期間(1H)毎に反転する駆動方式である。

【0030】本発明にあっては、ソースライン反転駆動を用いた液晶表示装置に対して、ソース信号線に重量される、第3の画素電極とソース信号線との重ね幅と、第3の画素電極に隣接する第4の画案電極とソース信号線との重ね幅が異なるようにする。たとえば、前配液晶表示装置のソース信号線からみて、前記第3の画素電極がプレチルト角に基づいて基板から離れている方向(液晶 10分子の配向方向)に位置し、前配第4の画案電極がその逆方向に位置する場合に、該ソース信号線と該第3の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線と该第4の画案電極との重ね幅が、該ソース信号線となる。これにより、隣接する画案電極間に生じる電界によるリバースチルトドメインの発生箇所が、重ね幅の大きくしたソース信号線部分にて遮光される。よって、表示品位が低下することなく、高関口率の液晶表示装置を実現することができる。

【0031】上記ソースライン反転駆動は、図12に示 20 すように縦方向がソースラインであり、隣合うソースライン同士に別極性の信号 (つまり 画素に書き込まれた電圧極性も横方向で違う)を入力する駆動方式である。

【0032】本発明にあっては、ドット反転駆動を用い た液晶表示装置に対して、ゲート信号線に重量される、 第1の画素電極とゲート信号線との重ね幅と、第1の画 素電極に隣接する第2の國素電極とゲート信号線との重 ね幅が異なるようにし、かつ、ソース信号線に重畳され る、第3の画案電極とソース信号線との重ね幅と、第3 の脳素電極に隣接する第4の画素電極とソース信号線と 30 の重ね幅が異なるようにする。たとえば、前配波晶表示 装備のゲート信号線からみて、前記第1の画素電極がプ レチルト角に基づいて基板から離れている方向(液晶分 子の配向方向)に位置し、前記第2の画素電極がその逆 方向に位置する場合に、該ゲート信号線と該第1の画案 電極との重ね幅が、該ゲート信号線と該第2の画素電極 との重ね幅より大きくなるようにし、かつ、前記波晶表 示装置のソース信号線からみて、前記第3の画案電極が ブレチルト角に基づいて基板から離れている方向(液晶 分子の配向方向)に位置し、前配第4の函素電極がその 40 逆方向に位置する場合に、該ソース信号線と該第3の圏 素電極との重ね幅が、該ソース信号線と該第4の面索電 極との重ね幅より大きくなるようにする。これにより、 ゲート信号線やソース信号線を挟んで隣接する画楽電極 間に生じる電界によるリバースチルトドメインの発生箇 所が、重ね幅の大きくしたゲート信号線部分やソース信 号線部分にて遮光される。よって、表示品位が低下する ことなく、高関ロ率の液晶要示装置を実現することがで

【0033】上記ドット反転駆動は、図13に示すよう 50 は図1のA-A′線による断面構成を示し、図2 (B)

に横方向がゲートライン、縦方向がソースラインであ り、ゲートライン反転駆動とソースライン反転駆動とを 組み合わせた駆動方式である。

10

【0034】本発明にあっては、各画素電極上に液晶分 子の配向方向が互いに異なる第1領域と第2領域とを有 し、第1領域と第2領域との境界部分を覆って囲素電極 を横切るように遮光体を設けた液晶表示装置に対して、 ゲート信号線およびソース信号線のうちの少なくとも一 方の信号線を、函素電極の第1領域部分および第2領域 部分にわたって重畳し、その信号線と第1領域部分の重 ね幅と、第2領域部分との重ね幅が異なるようにする。 例えば、ソース信号線が画素電極の第1領域部分および 第2領域部分にわたって重量されている場合、画素電極 の第1領域部分から見て、第1領域の液晶分子がプレチ ルト角に基づいて基板から離れている方向にソース信号 線が位置すると共に、国素電極の第2領域部分から見 て、第2領域の液晶分子がプレチルト角に基づいて基板 から離れている方向と逆方向にソース信号線が位置する とすれば、ソース信号線と画素電極の第1領域部分との 重ね幅に対して、ソース信号線と画素電極の第2領域部 分との重ね幅が大きくなるようにする。この液晶表示装 置をソースライン反転駆動またはドット反転駆動で駆動 する場合、液晶分子の配向方向に位置する画素電極の第 2 領域部分にリバースチルトドメインが発生しやすいの で、それを覆うべく第2領域部分とソース信号線との重 ね幅を大きくするのである。これにより、隣接する画素 電極間に生じる世界によるリバースチルトドメインの発 生箇所が、重ね幅を大きくしたソース信号線部分にて遮 光される。よって、表示品位が低下することなく、高閉 口率の液晶表示装置を実現することができる。また、同 じ画素電極の第1領域部分と第2領域部分との間のリバ ースチルトドメインは、画案電極を横切る遮光体により 遮光されるので、表示品位が低下することはない。

【0035】ソース信号線をほぼ直線状に設けた場合、 画素電極の第1領域部分と第2領域部分とで重ね幅を異ならせるためには、画素電極の第1領域部分と第2領域 部分とで、ソース信号線側の端部をソース信号線との重ね幅の差だけずらせばよい。

【0036】また、画素電極の第1領域部分と第2領域部分とでソース信号線側の端部をほぼ揃えた場合、ソース信号線との重ね幅を異ならせるためには、ソース信号線の第1領域部分と重なる部分と第2領域部分と重なる部分とを、阿部分との重ね幅の差だけ蛇行させればよい。

[0037]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態について説明す る。

[0038] (実施形態1) 図1は本実施形態における 液晶表示装置の1 図素分の平面構成を示す。図2(A) け図1のA = A (線による断面構成を示し、図2(B)

特開平10-104664

12

11

は図1のB-B' 線による断面構成を示す。更に、図3 (A)は、図1においてXで示したゲート信号線2とソース信号線8とが交差する部分の平面図を示し、図3

(B) は図3 (A) のC-C' 線における断面構造、つまり画素電極11がゲート信号線2、ソース信号線8に対して重畳された断面構造を示す。

【0039】本実施形態の液晶表示装置の構成を、以下 に述べる液晶表示装置の作製工程に基づいて説明する。

【0040】まず、アクティブマトリクス基板の作製工程を述べる。透明絶縁性基板1上に、ゲート電極及びゲ 10 ート信号線2、補助容量信号線19、ゲート絶縁膜3、半導体層4、チャネル保護層5、ソース・ドレイン電極となるn*-S!層6を順に形成した。

【0041】次に、ソース信号線を構成する選明導電膜であるITO膜7及び金属層8を順にスパッタ法によって形成し、パターニングした。本実施形態においては、ソース信号線を構成する層を、金属層8と透明導電膜であるITO膜7との2層構造とした。この構成の場合には、仮にソース信号線を構成する金属層8の一部に膜の欠損があったとしても、ITO膜7によって電気的に接20続されるため、ソース信号線の断線を少なくすることが出来るという利点がある。

【0042】次に、層間絶縁膜9を形成し、層間絶縁膜9を貫通するコンタクトホール10を形成した。

【0044】次に、対向基板側の作製工程を述べる。この作製は、上述したアクティブマトリクス基板よりも先に行ってもよい。

【0045】透明絶縁性基板12上に、遮光層13となる金属膜をスパッタ法によって形成しパターニングした。

【0046】次に、感光性カラーレジストを強布し、露光、現像することにより、赤、緑、青の各色層 14を形成した。上記遮光層 13は、赤、緑、青の各色層 14の境界と、これらの最外部の外周縁とを覆うように形成さ 40れる。

【0047】次に、透明導電膜である「TOにて対向電 極15を、たとえばスパッタ法によって形成した。

【0048】次に、以上のようにして作製されたアクティブマトリクス基板と対向基板との双方に配向膜16を 形成し、双方の基板を配向膜16を内側に向けて貼り合 わせ、アクティブマトリクス基板の研索電極と対向基板 の対向電極との関隔を4.5 μmとした。

【0049】最後に、阿基板の空隙に液晶を注入して液 ート信号線やソース信号線の加工精度、國案電極の重 品層17を配設した。これにより、本実施形態の液晶表 50 合わせ精度、および國案電極の加工精度の何上に伴っ

示装置の基本構成が作製される。

に形成した。

【0050】ところで、本実施形態においては、図3 (A)に示すように液晶分子20の配向方向を設定した場合、層間絶線膜9を挟んでゲート信号線2及びソース信号線8上に重畳させる図案電極11とゲート信号線2との重ね幅をdg1=3μmとし、逆方向に位置する図案電極11とゲート信号線2との重ね幅をdg2=1μmとした。また、図素電極11とソース信号線8との重ね幅は、液晶分子20の配向方向に位置する図案電極11とソース信号線8との重ね幅をdg2=1μmとし、逆方向に位置する図案電極11とソース信号線8との重ね幅をdg1=3μmとし、逆方向に位置する図案電極11とゲート信号線2との重ね幅をdg2=1μmとし、それぞれの図素電極間の分離領域幅を5μmとなるよう

【0051】これにより、隣接する画案電極間に生じる電界によるリバースチルトドメインの発生箇所を、ゲート信号線2の画案電極11との重なり部分およびソース信号線8の画案電極11との重なり部分が遮光することとなり、表示品位が低下することなく、高開口率の液晶表示装置を実現することができた。

【0052】なお、上述した実施形態においてはリバー スチルトドメインの発生する側の重ね幅を、 d g 1 = 3 μ m、ds1=3 μ mとしている理由は、隣接する画素 電極間に生じる電界によるリバースチルトドメインが発 生する箇所がdg1とds1の部分で、1µm~2µm の範囲で起こるからであり、この1μm~2μmの値 に、dg2やds2の部分での前記3つの精度を考慮し た1μmを加えているからである。しかしながら、本発 30 明は、上述した種々の重ね幅の値、特にdg1やds1 の値はリバースチルトドメインが発生する大きさに応じ て変えるのが好ましい。たとえば、上述した実施形態に おいては画楽電極間の分離領域幅を5μmとしている が、その分離領域幅を変えた場合には、当然のことなが ら、隣接する回案電極間に生じる電界の大きさが変化し てリバースチルトドメインが発生する箇所の幅が変わる ため、それを覆うことが可能なような寸法にすべきであ る。また、このことは、面素電極に与える電位が変わる 場合にも同様に対処すべきである。たとえば、反転駆動 において5 Vと-5 Vの電位を画案電極に与える場合 は、1 µ m~1. 5 µ mの幅でリパースチルトドメイン が発生するが、それよりも大きい電位の場合はより大き い幅でリバースチルトドメインが発生し、それよりも小 さい電位の場合はより小さい幅でリバースチルトドメイ ンが発生する。

【0.063】また、前記3つの精度を考慮した 1μ mについては、厳密には 0.75μ m $\sim 1\mu$ mの幅が存在するが、安全度を考慮した値を採用している。よって、ゲート信号線やソース信号線の加工精度、函案電極の重ね合わせ精度、および回雾電極の加工精度の向上に伴っ

(8)

特別平10-104664

13

て、1μmより小さくすることが可能となる。

【0054】本実施形態においては、ドット反転駆動を用いた液晶表示装置に対して行ったが、ゲートライン反転駆動を用いた液晶表示装置に対しては、画素電極11とゲート信号線2との重ね幅dg1、dg2を同様に設定することにより、同様の効果が得られる。また、ソースライン反転駆動を用いた液晶表示装置に対しては、適素電極11とソース信号線8との重ね幅ds1、ds2を同様に設定することにより、同様の効果が得られる。

【0055】このとき、各駆動方法に対する信号線と画 10 素電極との位置配置におけるリバースチルトドメインの 発生箇所について、図4に基づいて説明する。図4

(A) はゲートライン反転駆動の場合、(B) はソース ライン反転駆動の場合、(C) はドット反転駆動の場合 をそれぞれ示す。したがって、本実施形態は(C) に示 すリバースチルトドメインの発生箇所を覆うべく、dg 1やds1の値を大きくしている。

【0056】ところで、12.1" XGAにおいて、アクティブマトリクス基板の画素電極と対向基板の対向電極との間隔(セルギャップ)を上述と同じ4.5 μmに 20 したまま、ゲート信号線の幅を18μm、ゲート信号線を挟む画素電極間の離隔間隔を14μm、ソース信号線の幅を8μm、ソース信号線を挟む囲素電極間の離隔間隔を4μmと変化させた場合、セルギャップの方がゲート信号線を挟む画素電極間の離隔間隔よりも狭くてもリバースチルトドメインが発生するが、本発明はその場合にもリバースチルトドメインの発生箇所を遮光できる。

【0057】また、上述した説明では、ある一定方向に 均一な視角方向を持った液晶表示装置につき言及してき たが、本発明の特徴は、液晶分子の配向に対して、各信 30 号線と画素電極との重なり部分の配置を決定するもので あるため、液晶表示装置の視角方向の変化や、広視野角 化のために配向分割を行う場合には、匯素電極周辺の液 晶分子の配向方向に従い、各信号線と顕素電極との重な り部分の配置を変える必要が生じる。

【0058】(実施形態2) 図5は本実施形態における 液晶表示装置の1 画案分の平面構成を示す。図6(A) は図5のA-A、線による断面構成を示し、図6(B) は図5のB-B、線による断面構成を示す。更に、図7 (A) は、図5にYで示した補助容量信号線19とソー 40 ス信号線8とが交達する部分の平面図を示し、図7

(B) は図7 (A) のC-C^{*} 線における断面構造を示し、図7 (C) は図7 (A) のD-D^{*} 線における断面構造、つまり断素電極11がソース信号線8に対して重要された断面構造を示す。

【0059】この液晶表示装置は、補助容量信号線19を挟んで上の部分と下の部分とで、画素電極11上の液晶分子20の配向方向が異なっており、その境界部分が補助容量信号線19により遮光されている。この液晶分子20の配向方向が異なる各画素電極部分は、ソース信 50

号線8との重ね幅が異なっている。

【0060】なお、補助容量信号線19はゲート信号線2に沿った一列分の国素全体にわたって各1本が設けられている。このことは実施形態1および実施形態3とも同様である。

【0061】液晶分子20の配向方向を図7(A)に示すような方向に設定した場合、層間絶縁膜9を挟んでソース信号線8上に重量させる画素電極11とソース信号線8との重ね幅は、ソース信号線8が液晶分子20の配向方向に位置する画素電極11部分とソース信号線8との重ね幅をd2=d4=1μmとし、逆方向に位置する画案電極11部分とソース信号線8との重ね幅をd1=d3=3μmとし、それぞれの画案電極間の分離領域幅を5μmとなるようにした。このとき、ソース信号線8はほぼ直線状に形成し、画素電極11はソース信号線8側の端部で配向方向が異なる部分同士をソース信号線との重ね幅の差だけずらした形状とした。

【0062】この液晶表示装置をドット反転駆動で駆動すると、図7(B)および図7(C)に示すように、ソース信号線8を挟んで隣り合う画素電極間に生じる電界によりリバースチルトドメインが発生する。しかし、このリバースチルトドメインの発生箇所をソース信号線8と画素電極11との重なり部分で遮光することができるので、表示品位が低下することなく、高開口率の液晶表示装置を実現することができた。このことは、図5にXで示したゲート信号線2とソース信号線8との交差部極電極間に生じる電界によるリバースチルトドメインについても同様である。

【0063】本実施形態においては、液晶表示装置をドット反転駆動で駆動した場合について説明したが、ソースライン反転駆動で駆動した場合についても同様の効果が得られる。

【0064】(実施形態3)図8は本実施形態における 被晶表示装置の1 画素分の平面構成を示す。図9(A) は図8のA-A、線による断面構成を示し、図9(B) は図8のB-B、線による断面構成を示す。更に、図1 0(A)は、図8にYで示した補助容量信号線19とソ ース信号線8とが交整する部分の平面図を示し、図10 (B)は図10(A)のC-C、線における断面構造を 示し、図10(C)は図10(A)のD-D、線における断面構造、つまり画素電極11がソース信号線8に対 して重畳された断面構造を示す。

【0065】この液晶表示装置は、補助容量信号線19を挟んで上の部分と下の部分とで、國業電極11上の液晶分子20の配向方向が異なっており、その境界部分が補助容量信号線19により遮光されている。この液晶分子20の配向方向が異なる各画素電極部分は、ソース信号線8との低口幅が異なっている。

【0066】液晶分子20の配向方向を図10(A)に

(9)

特開平10-104664

15

示すように設定した場合、層間絶縁膜9を挟んでソース 信号線8上に重畳させる画業電極11とソース信号線8 との重ね幅は、ソース信号線8が液品分子20の配向方 向に位置する国業電極11部分とソース信号線8との重 ね幅をd2=d4=1μinとし、逆方向に位置する函素 電極11部分とソース信号線8との重ね幅を41=43 =3μmとし、それぞれの画案電極間の分離領域幅を5 μ mとなるようにした。このとき、画素電極11はソー ス信号線側の端部をほぼ直線状に形成し、配向方向が異 なる画素電極部分とソース信号線8とが必要な分だけ重 10 なり、かつ、ソース信号線8の幅が最小になるようにソ ース信号線8を蛇行させた。

【0067】この液晶表示装置をドット反転駆動で駆動 すると、図10 (B) および図10 (C) に示すよう に、ソース信号線8を挟んで隣り合う回業電極間に生じ る

電界によりリバースチルトドメインが発生する。しか し、このリパースチルトドメインの発生箇所をソース信 号線8と囲素電極11との重なり部分で遮光することが できるので、表示品位が低下することなく、高関口率の 液晶表示装置を実現することができた。このことは、図 20 8にXで示したゲート信号線2とソース信号線8との交 差部近傍において、ソース信号線8を挟んで隣り合う画 **素電極電極間に生じる電界によるリバースチルトドメイ** ンについても同様である。

【0068】本実施形態においては、液晶表示装置をド ット反転駆動で駆動した場合について説明したが、ソー スライン反転駆動で駆動した場合についても同様の効果 が得られる。

【0069】なお、上記実施形態2および3において は、ソース信号線に沿って第1領域と第2領域とに配向 30 々を挟んで隣接する画素電極間に生じる電界によるリバ 分割し、第1領域および第2領域にわたってソース信号 線を重畳させた液晶表示装置について説明したが、異な る方向に配向分割を行ってもよく、例えばゲート信号線 に沿って配向分割した液晶表示装置についても本発明は 適川可能である。その場合には、各領域の液晶分子の配 向方向に従って該当する信号線と画索電極の第1 領域部 分および第2領域部分との重なり部分の配置を変える必 要がある。また、上記実施形態2および3においては、 液晶分子の配向方向が互いに異なる第1領域と第2領域 との境界部分を補助容量信号線19で遮光したが、第1 40 領域と第2領域との境界部分が異なる位置にある場合に は、その境界領域を遮光するために別の遮光体を設けて もよい。例えば、ゲート信号線に沿って配向分割した液 **晶表示装置においては、ソース信号線に沿った方向で面** 紫電極を横切る遮光体を設けることができる。また、実 施形態2および3において、フレーム反転駆動、ゲート ライン反転駆動、ソースライン反転駆動およびドット反 転駆動の各々について、リバースチルトドメインの発生 箇所に応じて重ね幅を変化させればよく、実施形態1の

分と組み合わせて用いてもよい。

【0070】また、上記実施形態1~3では液晶表示装 置の画素電艇の構造が、ソース信号線やゲート信号線と **國素電極とが、層間絶縁膜により絶縁されていると共に** 層間絶縁膜に設けたコンタクトホールを介して圓素電極 がTPTのドレイン電極と接続された、いわゆるPOP 構造であるが、本発明は、このPOP構造で面素電極が 設けられた液晶表示装置以外のものにも適用できること はもちろんである。たとえば、上述のような厚みのある 層間絶縁膜を使用せず、単にソース信号線やゲート信号 線と画素電極との間での絶縁性を確保するために、前記 磨閲絶緑膜よりももっと薄い絶縁膜を設け、かつ、コン タクトホールを介さずに画素電極がTFTのドレイン電 極と接続された液晶表示装置にも適用できる。

[0071]

【発明の効果】以上詳述したように、本発明による場合 は、ゲートライン反転駆動を用いるとき、隣接する画素 電極間に生じる電界によるリバースチルトドメインの発 生箇所を、重ね幅の大きくしたゲート信号線部分にて遮 光できるので、表示品位が低下することなく、高朗口率 の液晶表示装置を実現することができる。

【0072】また、本発明による場合は、ソースライン 反転駆動を用いるとき、鱗接する画素電極間に生じる電 界によるリバースチルトドメインの発生箇所を、重ね幅 の大きくしたソース信号線部分にて遮光できるので、表 示品位が低下することなく、高開口率の液晶表示装置を 実現することができる。

【0073】また、本発明による場合は、ドット反転駆 動を用いるとき、ゲート信号線およびソース信号線の各 ースチルトドメインの発生箇所を、重ね幅の大きくした ゲート信号線部分およびソース信号線部分にて遮光でき るので、表示品位が低下することなく、高開口率の液晶 表示装置を実現することができる。

【0074】また、本発明による場合は、配向分割を行 った液晶表示装置において、隣接する面景電極間に生じ る電界によるリバースチルトドメインの発生箇所を、重 ね幅を大きくしたゲート信号線部分またはソース信号線 部分にて遮光できるので、広視野角化を図ることができ ると共に、表示品位が低下することなく、高開口率の液 晶表示装置を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施形態1における液晶表示装置の平面構成を 示す平面図である。

【図2】 (A) は図1のA-A' 線による断面構成を示 す断面図、(B)は図1のB-B'練による断面構成を 示す断面図である。

【図3】(A)はゲート個号線とソース信号線とが交差 する部分の平面図を示す図であり、(B)は(A)のC 液晶表示装置における各信号線と画案電極との重なり部 50 - C'線における断面構造を示す断面図である。

(10)

特開平10-104664

18

17

【図4】実施形態1の信号線と画案電極との位置配置におけるリバースチルトドメインの発生箇所について説明する図であり、(A) はゲートライン反転駆動の場合、(B) はソースライン反転駆動の場合、(C) はドット反転駆動の場合をそれぞれ示す。

【図5】実施形態2における液晶表示装置の平面構成を 示す平面図である。

【図6】(A)は図5のA-A、線による断面構成を示す断面図であり、(B)は図5のB-B、線による断面構成を示す断面図である。

【図7】 (A) は補助容量信号線とソース信号線とが交差する部分の平面図であり、(B) は(A) のC-C′線における断面構造を示す断面図であり、(C) は

(A)のDーD「線における断面構造を示す断面図である。

【図8】実施形態3における液晶表示装置の平面構成を 示す平面図である。

【図9】 (A) は図8のA-A' 線による断面構成を示す断面図であり、(B) は図8のB-B' 線による断面構成を示す断面図である。

【図10】 (A) は、補助容量信号線とソース信号線とが交差する部分の平面図であり、(B) は(A) のCーC'線における断面構造を示す断面図であり、(C) は(A) のD-D が線における断面構造を示す断面図である。

【図11】本発明の液晶表示装置の駆動に用いられるゲートライン反転駆動を説明する図である。

【図12】本発明の液晶表示装置の駆動に用いられるソ ースライン反転駆動を説明する図である。

【図13】本発明の液晶表示装置の駆動に用いられるド 30 ット反転駆動を説明する図である。

【図14】従来のアクティブマトリクス基板の構成を示す等価回路図である。

【図15】従来のアクティブマトリクス基板の平面構造を示す図である。

【図16】 (A) は図15のA-A' 線における断面構造を示す断面図であり、 (B) は図15のB-B' 線における断面構造を示す断面図である。

【図17】(A)はゲート信号線とソース信号線とが交差する部分の平面図を示し、(B)は(A)のC-C'線における断面構造を示す断面図である。

【図18】 (A) はゲート信号線2とソース信号線8と 10 が交差する部分の平面図であり、(B) は (A) のC-C' 線における断面構造を示す断面図であり、(C) は (A) のD-D 線における断面構造を示す断面図であ る。

【符号の説明】

- 1 透明絶縁性基板
- 2 ゲート電極及びゲート信号線
- 3 ゲート絶線膜
- 4 半導体層
- 5 チャネル保護層
- 20 6 n'-Si層
 - 7 ITO膜
 - 8 金属層 (ソース信号線)
 - 9 層間絶縁膜
 - 10 コンタクトホール
 - 11 画素電極
 - 12 透明絶縁性基板
 - 13 遮光層
 - 14 色層
 - 15 対向電極
 - 16 配向膜
 - 17 液晶層
 - 19 補助容量信号線

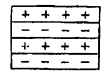
【図11】

【図12】

[図13]

【図14】

ゲートライン放転駆動 (IX灰転)

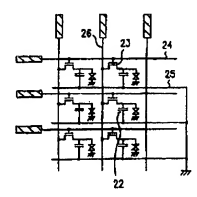


ソースライン反転駆動

	+	-	+	-	+	-
	+	-	+		4∙	
-	+	-	+	┝	+	
	+		+	-	+	-

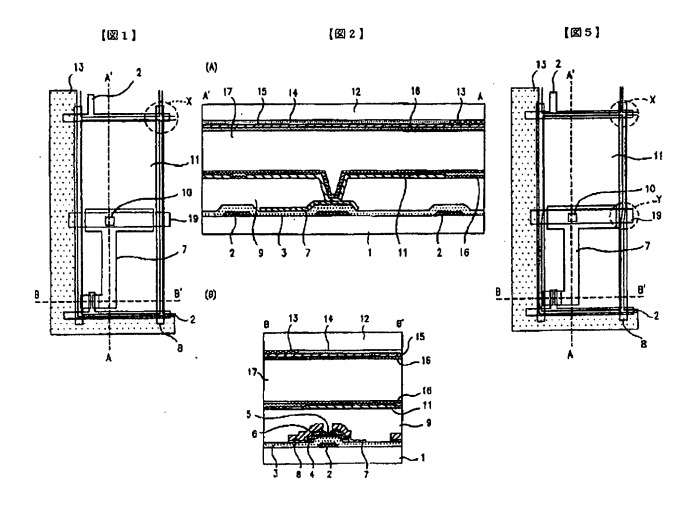
ドット反衝駆動

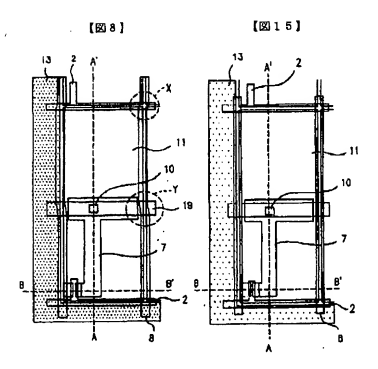
+	1	+	F	+	Ξ
-	+	1	+	-	+
+	1	+	-	+	-
1	+	-	+	-	+



(11)

特別平10-104664

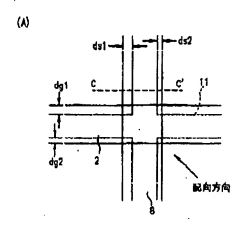


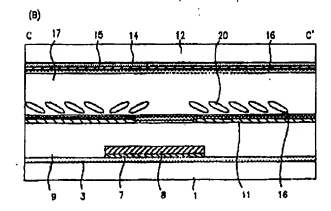


(12)

特別平10-104664

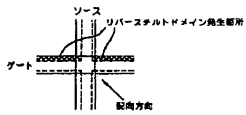
[図3]



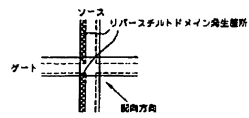


【図4】

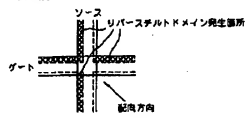
(A) ゲートライン反転駆動



(0) ソースライン反転駆動



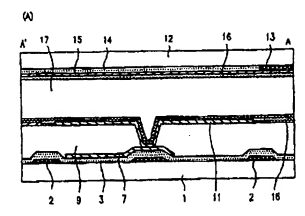
(C) ドット反転駆動



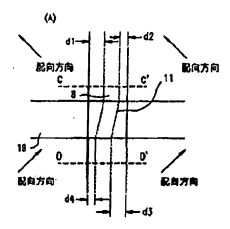
(13)

特開平10-104664

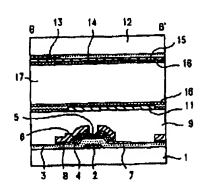
[图6]

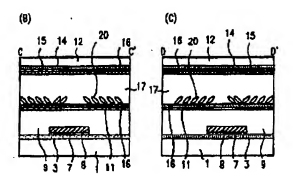


[図7]



(8)

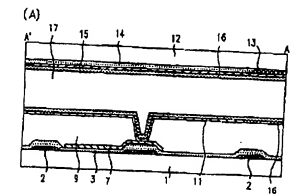




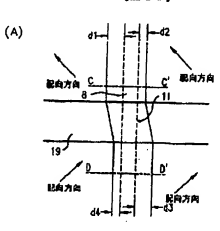
(14)

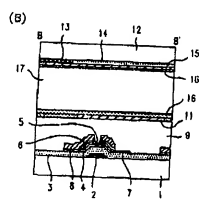
特開平10-104664

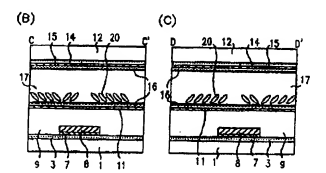
[图9]



[図10]



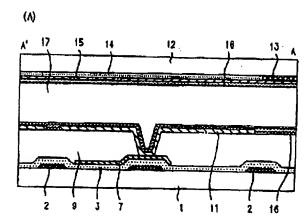




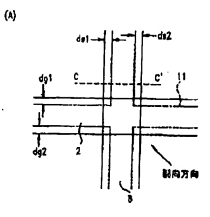
(15)

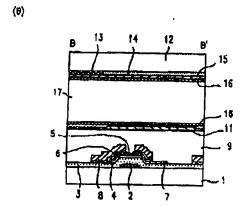
特開平10-104664

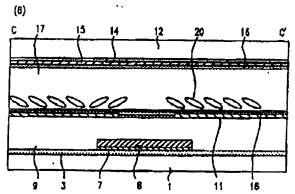
【図16】



【図17】



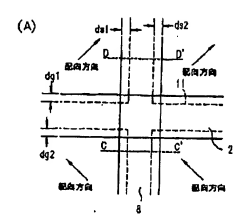


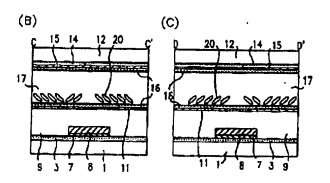


(16)

特開平10-104664

[图18]





フロントページの続き

(72) 発明者 大上 裕之 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内